

Garant

Tensor autocentrante neumático, IOT, Tipo: 100/4



Datos de pedido

Número de pedido	360181 100/4
GTIN	4062406572976
Clase de artículo	310

Descripción

Ejecución:

- Carrera ajustable + 5 mm por lado.
- Fuerza de sujeción hasta 22,5 kN regulable en continuo. Suma aritmética = 45 kN.
- También en el caso de pérdida de aire comprimido dispone el tensor autocentrante de una ligera pretensión (aprox. 60 kg) para garantizar el posicionamiento seguro de la pieza de trabajo, p. ej., en el caso de mesas de cambio.

Con placa base, para un momento en los apoyos superior y una estabilidad máxima.

Ventaja:

- Incl. acumulador de presión con válvulas de retención de doble acción.
- Control continuo de la presión de apriete y de aflojamiento, así como del estado de la pila a través de WLAN.
- No se requiere ninguna junta rotativa.
- Apriete y aflojamiento mediante alimentación de aire comprimido a través de robots.
- Bloque de empalme n.º 360191 disponible para adaptador de aire comprimido horizontal o vertical.

Aplicación:

Para la sujeción centrada de componentes. Apropiado para el **funcionamiento automatizado** mediante discos de sujeción de 4 canales, pero también mediante conexiones laterales.

Partes opcionales:

Bloque de empalme n.º 360191.
Programa de mordazas n.º 360135 – 360151 tam. 80.

Descripción técnica

Altura H	95 mm
Fuerza de apriete máxima	10 kN
Potencia de aire comprimido máxima	9 bar
B	100 mm
L	100 mm
Peso	21,6 kg
Adecuado para el código de color	PCV 100
H ₁	191 mm
Anchura de mordazas A	80 mm
Carrera de apriete	6 mm
Calibre de puntas en cruz	200 mm
Tipo de producto	Tornillo de banco para máquinas